SEPARATOR FOR ENCLOSED TYPE LEAD STORAGE BATTERY

Patent Number:

JP59073842

Publication date:

1984-04-26

Inventor(s):

KOBAYASHI YOSHIHIRO

Applicant(s)::

MATSUSHITA DENKI SANGYO KK

Requested Patent:

☐ JP59073842

Application

JP19820184003 19821020

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01M2/16

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To obtain a separator with a large discharge capacity and an excellent sealed reaction effect by binding and treating a mat-like member made of a mixture of glass fiber and cellulose fiber with acid resistant resin. CONSTITUTION:A mat-like member made of a mixture of glass fiber and cellulose fiber bound and processed with acid resistant resin is used as a separator for a close-type lead storage battery constituted by impregnating a pole plate group stacked with a positive pole plate, a negative pole plate, and a separator with dilute sulfuric acid saving as an electrolyte. The glass fiber can be selected among those with a diameter of abou 0.5-10mu, and the cellulose fiber can be selected among those which have many entangled fibers and a low apparent density when combed such as the linter pulp and others. The resin with excellent acid resistance and oxidiation resistance such as phenol resin, polyethylene resin, etc. is used for the acid resistant treatment.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

separator for lead storage

DEST AVAILABLE COPY

(19) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫公開特許公報(A)

昭59—73842

⑤Int. Cl.³H 01 M 2/16

識別記号

庁内整理番号 L 7268-5H ❸公開 昭和59年(1984)4月26日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

匈密閉形鉛蓄電池用セパレータ

②特

願 昭57-184003

22出

顛 昭57(1982)10月20日

@発 明 者 小林嘉博

門真市大字門真1006番地松下電 器産業株式会社内

の出願 人

人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

砂代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 魯

1、発明の名称

密閉形鉛蓄電池用セパレータ

- 2、特許請求の範囲
 - (1) ガラス繊維とセルロース繊維との混合物からなるマット状砂造体を耐敏性樹脂で結着処理した密閉形鉛蓄電池用セパレータ。
 - (2) ゼルロース繊維がリンターバルブである特許 請求の範囲第1項に記載の密閉形鉛蓄電池用セ パレータ。
 - (3) 耐酸性樹脂がフェノール樹脂である特許請求の範囲第1項記載の密閉形鉛蓄電池用セパレータ。
- 3、発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、密閉形鉛蓄電池用のセパレータに関 するものである。

従来例の構成とその問題点

従来、密閉形鉛蓄電池用セパレータは、複細の ガラス繊維のみをマット状に抄造したり、極細の ガラス繊維とアクリル繊維のような合成繊維との 混合物をマット状に抄造して形成していた。 しか しこのような従来から用いられてきたセパレータ は、 業材自体の保液性が未だ十分でないことや弾 力性が十分でないことなどから、 新薬材の開発や 構成を改良することによる特性の向上が待望され ていた。

発明の目的

本発明は、密閉形鉛蓄電池のための放電容量が 大きく、かつ密閉反応効率の良好なセパレータを 提供することを目的とする。

発明の構成

すなわち本発明では、正極板、負極板、セパレータを積み重ねた極板群に電解液である希硫酸を含没させた状態で電池を構成する密閉形鉛蓄電池において、セパレータとしてガラス繊維とセルロース繊維との混合物からなるマット状沙燈体を、耐酸性樹脂で結着処理したものを用いることを特徴とする。

てこで、ガラス繊維は直径O.5~10ミクロン

特開昭59~ 73842(2)

程度のもののなかから選んで用いればよく、セルロース繊維はリンターパルプその他抄造したとき 繊維のからみが多く見掛け密度の低くなるものの うちから選べばよい。また、耐酸性樹脂処理には、 フェノール樹脂、ポリエチレン樹脂等、耐酸性お よび耐酸化性に富む樹脂を用いる。

実施例の説明

以下、本発明の実施例を説明する。

繊維経約5ミクロンのガラス繊維3〇重量部とリンターパルプ7〇重量部との混合物を抄造して得たマット状多孔体(2〇 kg/dm/加圧時の厚さ約2mm)を、公知の方法でフェノール樹脂溶液に浸漬し、結署処理を行なってセパレータとした。ことでマット状多孔体に対するフェノール樹脂の含有量付、1〇重量%となるようにフェノール樹脂の脂処理の条件を定めた。

このセパレータを、公知のペースト式鉛蓄電池 用正極板2枚、負極板3枚を交互に重ねた間に介 在させた状態で極板群を構成し、この極板群に濃 度40重量%の希硫酸を含浸させて公称容量34m

とはないこととなる。

とれらの結果から明らかなように、放電容量, 密閉反応効率ともに、本順実施例の方が比較例に くらべすぐれていることがわかる。

発明の効果

このように本発明のセパレータは、親水性にすぐれ保液性に富むとともに、密閉反応を効率的に行なわせるための酸素ガスの透過にすぐれているなどの効果を有している。

4、図面の順単な説明

第1図は本発明実施例におけるセパレータを備えた電池と、比較例の電池の放電容量の比較を示す図、第2図は密閉反応効率の比較を示す図である。

A ……本発明品、B ……比較例品。 代理人の氏名 弁理士 中 尾 钛 男 ほか1名 (20時間率)の密閉形鉛蓄電池を形成した。なお、この密閉形鉛蓄電池は、電池内の圧力が0.2 気圧以上の加圧状態となったときは電池内のガスが電池外へ排出されるゴム製の逆止弁を備えた構造とした。

この実施例と比較する比較例として、直径約1 ミクロンのガラス繊維のみで砂造したマット状多 孔体(20kg/dm/加任時の厚さ約2mm)をセパ レータとし、他の条件は実施例と同様とする密閉 形鉛蓄電池を構成した。

まず、実施例の電池 A と比較例の電池 B とを150 mA ~ 3.0 A の電流で1.75 V まで窒息中において放電したとこ3、放電容量は第1 図に示す結果となった。つぎに、実施例と比較例の電池を2.5 V で連続光電を行なった時の密閉反応効率を調べたところ、第2 図に示す結果となった。ここで密閉反応効率は、充電電気量のうち、電池内でかる吸収反応に消費される部分の割合を示し、密閉反応効率が100%であるならば、充電時において、電池内部から電池外へガスが逸散するこ



